

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " 2015 г.

Заказчик

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2015 г.

на Капитальный ремонт внутридомовой системы электроснабжения  
Наименование объекта: г. Тула, ул. Марата, д. 164  
Основание: Дефектный акт

Локальный сметный расчет № 1  
(Локальная смета)

Сметная стоимость 199,362 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 297 чел.час.  
Сметная заработная плата 41,767 тыс.руб.

№пп	Шифр расценок и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.	Кол-во	Цена на	Поправо	Стоимос	Номер	Стоимост	ЭТР всего, чел-ч
			изм.	единиц	ед. изм., руб.	чные коэффици иенты	ть в ценах 2000г.	пункта и коэффиц иенты пересече та	ь в текущих ценах, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Р67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,10	46,96					
		ЭП								
		ЭМ			46,07	1,00	5	16,00	74	
		В т.ч. ЭПМ			0,89	1,00	0	7,97	1	
		МР			0,38	1,00	(0)	16,00	(1)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		СП от ФОТ					4		54	
		ЗТР				1,00	3		39	
			%	72						0,63
			%	52						
			чел-ч	6,32						

Всего по позиции

2	Р67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,10	42,57					
		ЭП								
		НР от ФОТ			42,57	1,00	4	16,00	68	
		СП от ФОТ				1,00	4		49	
			%	72						0,58
			%	52						
			чел-ч	6,32						

584 well-ventilated

Всего по позиции

3 М08-03-599-09 Ремонт элажных шпоз  
демонтаж МДС  
81-37.2004 г.  
3.2.1. (4)

1 шт. 8,00

7,96

11	152	0,58
----	-----	------

3И  
3М  
В Т.Ч. 3ИМ  
МР  
HP OT ΦOT  
CH OT ΦOT  
3TP

%	81
%	52
мет-ч	0,768

7,12	1,00	57	16,00	911
0,84	1,00	7	6,31	42
0,04	1,00	(0)	16,00	(5)
0,00	1,00	0	6,18	0
	1,00	54		742
		37		476

6,14

Всего по позиции

4 P67-3-1

100 m 0,30

10,58 P67-3-1

155 2 171 6, 14

В Т.Ч. ЗИМ  
МР  
НР ОТ ФОТ  
СН ОТ ФОТ  
ЗТР

72	72
52	52
9.64	9.64

0,28	1,00	21	16,00	337
0,30	1,00	0	7,87	1
0,13	1,00	(0)	16,00	(1)
0,00	1,00	0	0,00	0
	1,00	18		243
		14		176

2,89

Всего по позиции

53 757 2,89

Прямые затраты по разделу

94 1 434

Накладные расходы по разделу

80	1 088
----	-------

Сметная прибыль по разделу

57 726

Итого по разделу

231 3 248

## Раздел 2. Монтажные работы

## Итоговое оборудование

©1997-2015 Дата Базис Девелопмент, тел. : +7(495) 796-3009, +7(495) 514-2635, <http://www.data-basis.ru>

**N**

Исполнитель:  
Щетка Т.В. *Мель*

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	M08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (монтаж ВРУ)	1 шт.	1,00	269,36			M08-03-572-03		
		ЗП			21,51	1,00	22	16,00	344	
		ЭМ			25,57	1,00	26	6,39	163	
		в т.ч. ЭПМ			1,26	1,00	(1)	16,00	(20)	
		МР			222,28	1,00	222	3,42	760	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	22		295	2,32
		СП от ФОТ	%	52			15		189	
		ЗТР	цел-ч	2,32						
<hr/>										
	<b>Всего по позиции</b>						<b>307</b>		<b>1 751</b>	<b>2,32</b>
6	www.etm.ru	Щит с монтажной панелью ЩМПг-650х500х220 IP 54 (ЩРНМ-3)	шт.	1,00	3 717,01	1,00	3 717	1,00	3 717	
	Цена: =4015/1.18*1.071*1.02									
<hr/>										
7	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	5,00	10,78			M08-03-575-01		
		ЗП			10,38	1,00	52	16,00	830	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,40	1,00	2	10,53	21	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	49		672	5,60
		СП от ФОТ	%	52			34		432	
		ЗТР	цел-ч	1,12						
<hr/>										
	<b>Всего по позиции</b>						<b>137</b>		<b>1 955</b>	<b>5,60</b>
8	Прайс IEK от	Выключатель-разъединитель ВРЗДИ-31А30220 100А IEK	шт.	1,00	779,25	1,00	779	1,00	779	
	30.10.2015	Цена: =841.72/1.18*1.071*1.02								
<hr/>										
9	Прайс IEK от	Двт. выкл. ВА47-29 ЗР 63А 4,5кВ х-ка С ИЭК	шт.	2,00	269,45	1,00	539	1,00	539	
	30.10.2015	Цена: =291.05/1.18*1.071*1.02								
<hr/>										
10	Прайс-лист IEK от	Двт. выкл. ВА47-29 1Р 6А С ИЭК	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
	30.10.2015	Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02								
<hr/>										
11	Прайс-лист IEK от	DIN-рейка (30см) оцинкованная	шт.	1,00	16,90	1,00	17	1,00	17	
	30.10.2015	Цена: =18.25/1.18*1.071*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	www.etm.ru	Шина медная 5*30 мм2 (30см)	М	0,30	958,18	1,00	287	1,00	287	
		Цена: =1035/1.18*1.071*1.02								

13	Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015	Шина N "ноль" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

14	Прайс-лист ТЕК от 30.10.2015	Шина РЕ "земля" ШНИ-6х9-8 ИЭК Цена: =52.72/1.18*1.071*1.02	шт.	1,00	48,81	1,00	49	1,00	49	
----	------------------------------------	---	-----	------	-------	------	----	------	----	--

15	M08-03-599-09	Штетки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг (монтаж штukов элажных)	1 шт.	8,00	70,24					
		ЗП			23,73	1,00	190	16,00	3 037	
		ЭМ			2,79	1,00	22	6,31	141	
		в п.ч. ЗПМ			0,13	1,00	(1)	16,00	(17)	
		МР			43,72	1,00	350	6,18	2 162	
		НР от ФОТ				1,00	181		2 474	20,48
		СП от ФОТ					124		1 588	
		ЗТР			2,56					

16	www.etm.ru	Шит распределительный навесной ШРН-П-10 IP40 пластиковый Цена: =412/1.18*1.071*1.02	шт.	8,00	381,42	1,00	3 051	1,00	3 051	
----	------------	--	-----	------	--------	------	-------	------	-------	--

17	M08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	26,00	10,78					
		ЗП			10,38	1,00	270	16,00	4 318	
		ЭМ			0,00	1,00	0	0,00	0	
		в п.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,40	1,00	10	10,53	110	
		НР от ФОТ				1,00	256		3 498	29,12
		СП от ФОТ					175		2 245	
		ЗТР			1,12					

18	Прайс-лист ТЕК от30.10.2015	Авт. выкл. ВА47-29 1P 10A 4,5кВ х-ка С ИЭК Цена: =77.36/1.18*1.071*1.02	шт.	2,00	71,62	1,00	143	1,00	143	
----	--------------------------------	--	-----	------	-------	------	-----	------	-----	--

0730.10.2015

30.10.2015

30.10.2015

3TP

**M**

37E

Трос стальной

Исходный текст: Мелер Т.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлорукав РЗ-ЦХ-32 Цена: =59.74/1.18*1.071*1.02	М	30,00	55,31	1,00	1 659	1,00	1 659	

26	Каталог РХЦС 3/2015, стр.277	Металлорукав РЗ-ЦХ-22 Цена: =35.03/1.18*1.071*1.02	М	20,00	32,43	1,00	649	1,00	649	
----	---------------------------------	---	---	-------	-------	------	-----	------	-----	--

27	1010813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная т диаметром 3,0 мм	0,0015	37 896,75	1,00	57	1,00	57		
----	---------	--	--------	-----------	------	----	------	----	--	--

28	M08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,30	171,43					
		ЗП			102,67	1,00	31	16,00	493	
		ЭМ			21,26	1,00	6	6,69	43	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,00	(0)	16,00	(7)	
		МР			47,50	1,00	14	4,54	65	
		НР оп ФОТ			1,00		30		405	
		СП оп ФОТ					20		260	
		ЗТР	%	81						3,50
			%	52						
			цед-ч	11,68						

29	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,20	65,63					
		ЗП			47,38	1,00	9	16,00	152	
		ЭМ			3,87	1,00	1	6,68	5	
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,00	(0)	16,00	(1)	
		МР			14,38	1,00	3	4,86	14	
		НР оп ФОТ			1,00		9		124	
		СП оп ФОТ					6		80	
		ЗТР	%	81						1,08
			%	52						
			цед-ч	5,39						

30	Каталог РХЦС 3/2015, стр.210	ВВГнг(А)-LS 5*16 Цена: =395.65/1.18*1.071*1.02	М	10,00	366,28	1,00	3 663	1,00	3 663	
----	---------------------------------	---	---	-------	--------	------	-------	------	-------	--

Всего по позиции

28

375 1,08

Всего по позиции

101

1 266 3,50

Исполнитель:  
Щетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10	М	20,00	233,87	1,00	4 677	1,00	4 677	
3/2015, стр. 210		Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02								

32	Каталог РХЦС	Кабель ВВГнг(А) - LS 3*1.5	М	20,00	26,94	1,00	539	1,00	539	
3/2015, стр. 210		Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02								

33	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадь сечения до 20 см2	100 М Бороз	2,30	548,03			Е46-03-011-01		
	ЗП				134,19	1,00	309	16,00	4 938	
	ЭМ				413,84	1,00	952	4,04	3 845	
	в т.ч. ЗПМ				38,16	1,00	(88)	16,00	(1 404)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР от ФОТ		%	84		1,00	392		5 327	35,97
	СП от ФОТ		%	48			236		3 044	
	ЗТР		цел-ч	15,64						

34	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 М	2,30	212,02			М08-10-010-01		
	ЗП				130,42	1,00	300	16,00	4 799	
	ЭМ				63,24	1,00	145	5,50	800	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	42	10,00	422	
	НР от ФОТ		%	81		1,00	285		3 887	34,96
	СП от ФОТ		%	52			195		2 495	
	ЗТР		цел-ч	15,20						

		<b>Всего по позиции</b>					<b>967</b>	<b>12 403</b>	<b>34,96</b>	
35	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	М	200,00	7,87	1,00	1 574	1,00	1 574	
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								
36	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 32мм	М	30,00	17,96	1,00	539	1,00	539	
		Цена: =19.4/1.18*1.071*1.02								
37	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	350,00	1,48	1,00	518	1,00	518	
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	www.etm.ru	Держатель для трубы 32 мм	шт.	52,00	4,17	1,00	217	1,00	217	
Цена: =4.5/1.18*1.071*1.02										

39	M08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	0,30	171,43			M08-02-412-05		
		ЗП			102,67	1,00	31	16,00	493	
		ЭМ			21,26	1,00	6	6,69	43	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,00	(0)	16,00	(7)	
		МР			47,50	1,00	14	4,54	65	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	30		405	3,50
		СП от ФОТ	%	52			20		260	
		ЗТР	цел-ч	11,68						

40	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 5*10 3/2015, стр. 210	Цена: =252.62/1.18*1.071*1.02	М	30,00	233,87	1,00	7 016	1,00	7 016	
Всего по позиции 101 1 266 3,50										

41	M08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,80	65,63			M08-02-412-02		
		ЗП			47,38	1,00	38	16,00	606	
		ЭМ			3,87	1,00	3	6,68	21	
		в т.ч. ЗПМ			0,25	1,00	(0)	16,00	(3)	
		МР			14,38	1,00	12	4,86	56	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	36		493	4,31
		СП от ФОТ	%	52			25		317	
		ЗТР	цел-ч	5,39						

42	Каталог РХЦС Кабель ВВГнг(А)-LS 3*1.5 3/2015, стр. 210	Цена: =29.1/1.18*1.071*1.02	М	80,00	26,94	1,00	2 155	1,00	2 155	
Всего по позиции 114 1 493 4,31										

43	M08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1,20	83,77			M08-02-412-03		
		ЗП			55,29	1,00	66	16,00	1 062	
		ЭМ			5,80	1,00	7	6,68	46	
		в т.ч. ЗПМ			0,38	1,00	(0)	16,00	(7)	

Исполнитель:  
Щетка Т.В. 



Всего по позиции

M	120,00	62,36	1,00	7 483	1,00	7 483
---	--------	-------	------	-------	------	-------

206	2 655	7, 55
-----	-------	-------

100	455, 63	M10-06-
100	0, 12	037-12
100		

[illegible]

Всего по позиции

12,00	7,69	1,00	92	1,00	92
III.					

47	М08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100	0,12
			шт.	

3П	292,93	1,00	35	16,00	562
3М	13,19	1,00	2	5,85	9
В п.ч. 3ПМ	0,38	1,00	(0)	16,00	(1)
МР	118,76	1,00	14	2,33	33
HP OT			33		456
CIH OT			23		293
3TP					

Всего по позиции

шт.	12,00	29,46	1,00	354	1,00	354
шт.						

Исполнитель:  
Щетка Т.В. *Щетка*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Светотехнические изделия

49	M08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	0,12	1 420,03					
		ЭП			654,83	1,00	79	16,00	1 257	
		ЭМ			201,43	1,00	24	6,49	157	
		в т.ч. ЭПМ			11,11	1,00	(1)	16,00	(21)	
		МР			563,77	1,00	68	3,24	219	
		НР оп ФОТ	%	81		1,00	76		1 035	8,48
		СП оп ФОТ	%	52			52		665	
		ЗТР	цел-ч	70,64						

Всего по позиции

299 3 333 8,48

50	Прайс-лист	Светильник светодиодный для ЖКХ "Луна" Viled Art SS 02-260	шт.	12,00	648,05	1,00	7 777	1,00	7 777	
		Цена: =700/1.18*1.071*1.02								

Прочие работы

51	E46-03-014-47	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	100 отвер стий	0,18	338,64			E46-03-014-47		
		ЭП			90,86	1,00	16	16,00	262	
		ЭМ			247,78	1,00	45	5,50	245	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР оп ФОТ	%	84		1,00	16		220	2,05
		СП оп ФОТ	%	48			10		126	
		ЗТР	цел-ч	11,40						

Всего по позиции

87 853 2,05

52	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 100 до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отвер стий	0,30	54,04			P69-2-1		
		ЭП			43,76	1,00	13	16,00	210	
		ЭМ			10,28	1,00	3	5,50	17	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
		МР			0,00	1,00	0	0,00	0	
		НР оп ФОТ	%	66		1,00	10		139	1,65
		СП оп ФОТ	%	40			7		84	
		ЗТР	цел-ч	5,49						

Исполнитель:

Щетка Т.В.

*Щетка Т.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего по позиции

33 450 1,65

53 Р69-2-2 Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к 100 0,30 155,88 Р69-2-2

{K=3} расценке 69-2-1 (до толщины 500 мм)

отвер  
стий

ЗП	126,24	1,00	38	16,00	606
ЭМ	29,64	1,00	9	5,50	49
в п.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	0,00	1,00	0	0,00	0
НР от ФОТ		1,00	30		400
СП от ФОТ			19		242
ЗТР	15,84				4,75

Всего по позиции

96 1 297 4,75

54 Е46-03-017-05 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных 1 м3 0,048 2 002,23 Е46-03-017-05

задел  
ки

ЗП	568,66	1,00	27	16,00	437
ЭМ	24,41	1,00	1	9,25	11
в п.ч. ЭПМ	0,00	1,00	(0)	16,00	(0)
МР	1 409,16	1,00	68	5,11	346
НР от ФОТ		1,00	27		367
СП от ФОТ			16		210
ЗТР	75,22				3,61

Всего по позиции

139 1 371 3,61

55 Р61-1-2 Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором 100 м2 0,245 1 923,26 Р61-1-2

{K=2} при толщине намета до 10 мм (до толщины 2 см)

повер

ЗП	658,42	1,00	161	16,00	2 581
ЭМ	38,14	1,00	9	7,93	74
в п.ч. ЭПМ	16,16	1,00	(4)	16,00	(63)
МР	1 226,70	1,00	301	4,50	1 352
НР от ФОТ		1,00	131		1 771
СП от ФОТ			83		1 058
ЗТР	84,74				20,76

Всего по позиции

685 6 836 20,76

56 Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен 100 м2 0,245 1 442,59 Е15-04-025-08

МДС п.4.7

окраш  
иваем  
ой



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					432,56	1,15	122	16,00	1 950	
	ЭП				6,91	1,25	2	9,25	20	
	ЭМ				0,13	1,25	(0)	16,00	(1)	
	в т.ч. ЭПМ				1 003,12	1,00	246	4,95	1 217	
	МР					1,15	116		1 561	14,37
	НР оп ФОТ						57		722	
	СП оп ФОТ									
	ЗТР				51,01					

**Всего по позиции**

543

5 470

14,37

**Система уравнивания потенциалов**

57	Е46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м бороз	0,15	548,03		Е46-03-011-01			
	ЭП				134,19	1,00	20	16,00	322	
	ЭМ				413,84	1,00	62	4,04	251	
	в т.ч. ЭПМ				38,16	1,00	(6)	16,00	(92)	
	МР				0,00	1,00	0	0,00	0	
	НР оп ФОТ					1,00	26		348	2,35
	СП оп ФОТ						15		199	
	ЗТР				15,64					

**Всего по позиции**

123

1 120

2,35

58	М08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,40	212,02		М08-10-010-01			
	ЭП				130,42	1,00	52	16,00	835	
	ЭМ				63,24	1,00	25	5,50	139	
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0)	16,00	(0)	
	МР				18,36	1,00	7	10,00	73	
	НР оп ФОТ					1,00	50		676	6,08
	СП оп ФОТ						34		434	
	ЗТР				15,20					

**Всего по позиции**

168

2 157

6,08

59	www.etm.ru	Труба гофрированная диам. 20мм	м	40,00	7,87	1,00	315	1,00	315	
		Цена: =8.5/1.18*1.071*1.02								
60	www.etm.ru	Держатель для труб 20мм	шт.	70,00	1,48	1,00	104	1,00	104	
		Цена: =1.6/1.18*1.071*1.02								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	M08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,40	127,29			M08-02-412-04		
		ЗП			78,76	1,00	32	16,00	504	
		ЭМ			11,60	1,00	5	6,68	31	
		в п.ч. ЗПМ			0,76	1,00	(0)	16,00	(5)	
		МР			36,93	1,00	15	4,48	66	
		НР от ФОТ				1,00	30		412	3,58
		СП от ФОТ					21		265	
		ЗТР			8,96					

62	5020505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с 1000 м	0,04	63	261,61	1,00	2	530	1,00	2	530
		Медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>									

Прямые затраты по разделу	60	464	102	424
Накладные расходы по разделу	2	047	27	854
Сметная прибыль по разделу	1	331	17	052
<b>Итого по разделу</b>	<b>63</b>	<b>843</b>	<b>147</b>	<b>330</b>

**Раздел 3. Ваземление**

63	E01-02-057-02	Разработка прунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с 100 м <sup>3</sup>	0,063	1	122,66			E01-02-057-02	
	МДС35 п.4.7	огкосами, прунта прунтов 2							
		ЗП							
		НР от ФОТ			1	122,66	1,00	71	16,00
		СП от ФОТ					1,00	51	
		ЗТР						27	

64	M08-02-471-01	Ваземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,30	174,37			M08-02-471-01		
		ЗП			94,05	1,00	28	16,00	451	
		ЭМ			50,90	1,00	15	6,35	97	
		в п.ч. ЗПМ			2,40	1,00	(1)	16,00	(12)	
		МР			29,42	1,00	9	5,19	46	
		НР от ФОТ							375	3,21
		СП от ФОТ					27		241	
		ЗТР					19			

Исполнитель:   
Мчетка Т.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

65	1011641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0339	29 477,17	1,00	999	1,00	999	3,21
		<b>Всего по позиции</b>					<b>98</b>		<b>1 210</b>	

66	M08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,10	348,48			M08-02-472-07		
		ЗП			187,23	1,00	19	16,00	300	
		ЭМ			75,54	1,00	8	6,26	47	
		в т.ч. ЗПМ			3,16	1,00	(0)	16,00	(5)	
		МР			85,71	1,00	9	4,10	35	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	18		247	2,13
		СП от ФОТ	%	52			12		159	
		<b>ЗТР</b>	<b>цел-ч</b>	<b>21,30</b>						

67	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0196	30 844,80	1,00	605	1,00	605	2,13
		<b>Всего по позиции</b>					<b>66</b>		<b>788</b>	

68	M08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,30	263,16			M08-02-472-02		
		ЗП			145,91	1,00	44	16,00	700	
		ЭМ			67,87	1,00	20	6,24	127	
		в т.ч. ЗПМ			2,78	1,00	(1)	16,00	(13)	
		МР			49,38	1,00	15	5,23	77	
		НР от ФОТ	%	81		1,00	42		578	4,98
		СП от ФОТ	%	52			29		371	
		<b>ЗТР</b>	<b>цел-ч</b>	<b>16,60</b>						

69	1014686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	0,0588	30 844,80	1,00	1 814	1,00	1 814	4,98
		<b>Всего по позиции</b>					<b>150</b>		<b>1 853</b>	

70	E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух кооплованов и ям, группа грунтов 1	100 м3	0,063	620,39			E01-02-061-01		
		МДС3 п.4.7	грунт		620,39	1,00	39	16,00	625	
		ЗП					28		381	6,41
		НР от ФОТ	%	61		1,00	15		194	
		СП от ФОТ	%	31						
		<b>ЗТР</b>	<b>цел-ч</b>	<b>88,50</b>						

Всего по позиции

82 1 200 6,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 МС35 п.4.7		100	0,027	367,84			E13-03-004-26		

окраш  
иваем  
ой

ЗП	32,48	1,15	1	16,00	16
ЭМ	5,94	1,25	0	5,89	1
В п.ч. ЗПМ	0,09	1,25	(0)	16,00	(0)
МР	329,42	1,00	9	3,90	35
НР оп ФОТ		1,15	1		11
СП оп ФОТ			1		8
ЗТР	3,83				

Всего по позиции

12 71 0,12

Прямые затраты по разделу

3 704 7 107

Накладные расходы по разделу

167 2 283

Сметная прибыль по разделу

103 1 324

Итого по разделу

3 975 10 714

#### Раздел 4. Пусконаладочные работы

72	П01-11-028-01 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1	63,00	3,83	П01-11-028-01
----	---	---	-------	------	---------------

ЗП	3,83	1,00	241	16,00	3 861
НР оп ФОТ		1,00	157		2 124
СП оп ФОТ			97		1 236
ЗТР	0,32				

Всего по позиции

495 7 221 20,16

73	П01-11-010-01 Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1	1,00	14,60	П01-11-010-01
----	---	---	------	-------	---------------

ЗП	14,60	1,00	15	16,00	234
НР оп ФОТ		1,00	9		129
СП оп ФОТ			6		75
ЗТР	1,22				

Всего по позиции

30 438 1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Прямые затраты по разделу 256 4 095

Накладные расходы по разделу 166 2 253

Сметная прибыль по разделу 103 1 311

**Итого по разделу 525 7 659**

Итого по всем разделам 168 951

Масса мусора 0

Заработная плата 2 612 41 767

Эксплуатация машин 1 484 6 882

в том числе заработная плата машинистов 104 1 704

Материалы 60 424 66 411

Затраты на производство работ в зимнее время 0

Накладные расходы по смете 2 460 33 478

Сметная прибыль по смете 1 594 20 413

Итого 168 951

НДС, % 30 411

**Всего 199 362**

Составил \_\_\_\_\_ /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил \_\_\_\_\_ /

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Общественное учреждение тульской области  
«Региональный хозяйственный центр  
по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 199 362 руб  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

*Инициалы*

Исполнитель:  
Щетка Т.В. *М.В. Щетка*